

MultiDos[®] une production de lait plus élevée par l'administration automatique de propylène glycol

L'administration préventive de propylène glycol stimule la production laitière, évite les cas d'acétonémies et améliore globalement la santé des vaches laitières. Ce sont là les résultats d'une recherche scientifique allemande

Voilà pourquoi la pompe doseuse MultiDos est développée. Se comportant comme une sorte de concentré additionnel, un asperseur installé dans l'auge du DAC disperse la quantité de propylène glycol dosée avec précision sur le concentré réceptionné. De cette façon l'administration manuelle de propylène glycol appartient du passé, maintenant on peut l'administrer d'une façon efficace et précise aux vaches qui en ont besoin.

Il y a déjà des résultats favorables. Depuis l'introduction de MultiDos au printemps 2002, il y a déjà plus de 5500 installations mises en service. Dans ces élevages, nous constatons une excellente ingestion du propylène glycol, une production laitière plus élevée et une meilleure santé des vaches. Il y a également moins de torsions de la caillette et moins de cas d'acétonémie.

Vétérinaires, conseillers experts en alimentation du bétail et fabricants de robots de traite, tous partagent l'avis que MultiDos améliore les performances des vaches laitières.



Caractéristiques

- Indépendant de la marque du DAC
- Doseur automatique de liquide pour l'alimentation par ordinateur
- Prévenir la cétose
- Pompe à tuyau auto-amorçante
- Pour une production laitière plus élevée
- Convient à tous les distributeurs automatiques de concentrés